

Partial English translation of JP Sho 50 (1975)-61431

(11) Publication Number: 50-61431

(43) Date of Publication of Application: May 27, 1975

(21) Application Number: 48-110694

(22) Date of Filing: October 2, 1973

(51) Int. C.: C09D 3/64

C08G 63/70//

C09D 5/00

C09D 5/40

Inventor: Akinobu TAMAKI, et al.

Applicant: Mitsubishi Electric Corporation

2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo [Japan]

Title of the Invention: A preparation method of a resin composition for a powder coating

Claim:

A preparation method of a resin composition for a powder coating which is characterized in that the method has following steps:

obtaining a resin product which is solid state at a room temperature by heating a mixture of polyethylene terephthalate and 0.1—1 mole of a polyhydric alcohol having at least three hydroxyl groups in a molecule based on the following stractural unit of the polyethylene terephthalate,

obtaining a resin composition having a melting point of $50-200\,\mathrm{C}$ by mixing and melting the resin product with a poybasic carboxylic acid or the anhydride thereof,

and then pulvering the resin composition.



м 19

48.10.月2 1.発明の名称

2.発 明 者

住 所

(新) 在 南 清 示 平 中 野 8 章 章 章 至 在 根 统 式 会 处 色 美 技 道 研 东 两 角

氏 名

信(ほか1名)

10 9500

3.特許出願人 住 所 郵便番号 100

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社 代表者 進 藤

4.代 理 人 住 所

郵便番号 100 東京都千代旧区丸の内二丁目 2 番 3 号 三菱電機株式会社内

氏 名(6699)弁理士

萬 野 信

5.添付書類の目録

格体並料用者脂組成物の製造法

2 等許請求の製匠

中化少なくとも3個の水酸基を有する多価アル の歯脳生成物をえ、放鼻脳生成物に多無カル 散またはその散無水物 0.01~0.5 モルを常 混合せしめて融点 50~200℃ の樹脂組成物を ま、ついで鉄樹脂組成物を粉末化することを特 後とする粉体曲料用衡脳組成物の製造法。

3発明の静郷な説明

本発明は粉体輸料の製造法に関する。さらに 化富んだ故族を与える熱硬化性ポリエステル系 (19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-61431

昭 50. (1975) 5.27 43公開日

②)特願昭 48 - 110694

昭48. (1973) /0. 22出願日

審查請求

有

(全5頁)

庁内整理番号 6790 48 7195 45 6737 48 7045 48

52)日本分類 24(3)B815.1

24(3)C 04

24(3)D22 26(5)D102.1 (51) Int. C12.

C09D 3/64 63/701

C08G 5/00 CO9D

C09D 5/40

粉体歯科の製造法に関する。

、悪硬化性粉体曲料用樹脂としてはェポ 系およびポリエステル系硬化性樹脂が最も 用いられおり、これらの背脳粉末は流動圏 静耳粉体黄荚法、溶射法、吹付け葡萄法 などの粉体動装法により数装されている。しか したがら、従来の粉体治料用熱硬化性ポリエス テル樹脂粉末としては、多価アルコールと多価 ルポン酸またはその酸無水物との組合反応に よりとられる富温で個体の樹脂が一般的なもの であるが、前配縮合反応には高度の技術が要求 されかつ反応に長時間を要するなどの欠点があ

一方、無可塑性ポリエステル樹脂としてのポ ルム、成形材料などの多岐の用油にわたり 化生産されている。またてのポリエチレン 8.形材料などの成形工程においては多量の 蘇樹が関生する。そこで本稿段

ボリエチレンテレフタレートおよびその廃物が安価に入手できることから、これらを無硬化性智能に変性することによって無硬化性の粉に性効料用ボリエステル製脂粉末を容易かつ安価を開発した。ボリエチレンテレフタレートに1分子中に少なくとも3個の水酸基を有する多価時間のよった。50~200℃の関体製剤がよられ、このを見出した。

しかしながら前配樹脂生成物は硬化処理に高温長時間を要するため必らずしも満足すべきものではなく、このためさらに鋭な研究を重ねた結果、前配樹脂生成物に多価カルボン酸またはその酸無水物を添加することにより前配欠点が解消されてきむめてすぐれた粉体強料用樹脂組成物がえられるという新たな事実を見出し、本発明を完成するにいたつた。

🍦 寸なわち、本発用はポリエチレンテレフタレ

はあいにてる異価も同様に用いることができる。

本発明で用いる1分子中に少なくとも3個の 水酸基を有する多質アルコール類としてはグリ セリン、トリス(2ーヒドロヤシエチル)イソ シアヌレート、トリメチロールプロバン、トリ メチロールエメン、1.3.6 ーヘキサントリオー ル、ペンタエリスリトールなどが単数でまたは 遺合して遺宝用いられる。かかる多価アルコー ル顔の使用量はポリステレンテレフォレート! モル(本明細音においてはポリエチレンテレフ メレートの構造単位あたりの分子量 (192) をポ リエチレンテレフォレートの1モルとする)に 対して0.1~1モル、監ましくは0.3~0.7モ ルの朝台が好道である。多価アルコール数の使 用量が 0.1 モル未満では暫距生成物の酸点が高 くなりすぎ、一方1.0モルを超えるとゲル化の おそれがあるとともにえられた粉体強料の重要 が跳くなる傾向があり好ましくない。

→ 本男明において用いる多値カルボン酸および その酸無水物としてはアジビン酸、フマル酸、 ートにその構造単位

(← co-CH₂CB₂ →) あたり、1 分子

本発明に用いるがリエチレンテレフタレート ロチップ状、焼状、フィルム状などその形状の いかんを関わずいずれも用いることができる。 またボリエチレンテレフタレートの調査工程お よびこれを繊維、フィルム、反形品に加工する

ィソフォル酸、フォル酸およびその無水物、イ メコン酸およびその無水物、トリメリフト酸お よびその無水物、テトラヒドロフタル酸および その無水物、ヘキサヒドロフタル酸およびその 無水物、ドデセニルコハク酸無水物、メチルス ンドメチレンテトラヒドロフタル酸およびその 紙水物、ナジック酸およびその無水物、コヘク 酸およびその無水物、ビロメリツト酸むよびそ の無水物、ベンゾフエノンテトラカルボン酸お よびその無水物、クロレンディック酸およびそ の無水物などが単独でまたは混合して適宜用い られる。これら多価カルポン酸または酸無水物 の使用量はポリエチレンテレフタレート1モル 化対して0.01~0.5 モル、盆ましくは0.05~0.3 モルの割合で好適に用いられる。多価カルポン・ 酸または酸無水物の使用量が0.01モル未譲では えられた粉体歯科の硬化処理に 長時間を要し、 一方0.5モルを超えると盆膜の物性が低下する ので狂ましくない。

しかして本発明の方法においては、まずポリ

特丽 昭50-61431 (3)

つぎにこの樹脂生成物に多価 カルボン酸またはその無水物を前配特定の側合で加え 100~200℃ の温度で溶酸混合して樹脂組成物をうる。 たられた樹脂組成物はその酸点が 50~200℃ の範囲にあることが必要である。酸点が 50~未満においては粉砕時または粉砕したものの貯蔵時に部分的に酸者してブロック状となり粉体としての流動性がなくなり、一方 200℃ を紹えると便

280° で加熱機拌した。 2 時間反応して内容物の酸点が 70° になつた時点で缶の温度を 200° なで下げ、トリメリット機無水物 0・1 モルを施加した。 短時間混合したのち直ちに内容物を缶より取出し自然飲冷した。 えられた機断額成物の酸点は 80° であつた。

この樹脂組成物 100g にアエロジル \$ 500(日本アエロジル物製) 2g を加えハンマーミル ついでボールミルで粉末化し 100 メッシュ通過の粉末をえた。この粉末を鬱電粉末直装法にて銅板に重装し 200 % で 1 時間加熱して厚さ約 80 m の放棄をえた。

実施例 2

実施例 1 と阿様の缶にてポリスチレンテレフタレート 1 モルとトリメチロールフロバン 0.7 モルを 260 ~ 280 ° で 3 時間加熱選丼し、内容物の融点が 120 ° になつた時点で缶の温度を200 ° まで下げトリメリット酸無水物 0.1 モルを添加し、混合後直ちに缶より取出して自然放冷した。えられた樹脂組成物の酸点は 130 ° であつ

つぎにこの背景組成物をハンマーミル、ポールミルなどの進当な粉砕手段によつて 60メツシュ

化処理に高温を要するので好ましくない。

程度より組かく影砕して粉体徴料とする。

本発明の粉体強料には必要に応じて完複無點 使鞠節材、着色材、その他の変性剤などを知えて もよい。

しかして本発明の方法においては、安価なが リエチレンテレフタレートを原料として簡単な 製造法で粉体強料用機脂組成物がえられ、しか もえられた樹脂組成物は短時間の硬化処理で硬 度、耐調筆性、可操性などの欝物性のすぐれた 強膜を与えるものであり、商業上まわめて有用 である。

つぎに実施例をあげて本発明の方法を説明する。

実施例 1

温度計、提择器のついた反応缶にチップ状ポリエチレンテレフタレート (三菱化成工装制製) 1 モルとグリセリン 0.3 モルを仕込み、260 ~

九。

との樹脂組成物を用い実施例 1 と同様にして 強展をえた。

突施倒 3

実施例 1 と同様の缶にてポリェチレンチレフタレートの廃物 1 モルとグリセリン 0.5 モルを260 ~ 280 ℃ で 3 時間加熱提拌し内容物の融点が 100 ℃ になつた時点で缶の湯度を 140 ℃ まで下げヘキサヒドロフタル酸 無水物 0.5 モルを添加し、混合後直ちに内容物を缶より取出し自然放冷した。 と5れた樹脂組成物の融点は 60 ℃でまつか

この御脂組成物を用い実施例1と同様にして 金膜をえた。

中 能 樹 🛦

実施例 1 と同様の缶にてポリエチレンテレフ メレートの腐物 1 モルとグリセリン 0.5 モルモ 260 ~ 280 ℃ で 4 時間加熱機弁 し内容的の酸点 が 80 ℃になつた時点で缶の温度を 140 ℃ まで下 げビロメリット酸無水物 0.1 モルとアゼビン酸

特局 昭50-61431(4)

0.1 モルを添加し、混合装置ちに内容 り取出して自然政治した。えられた衛船組成物 の厳点は80℃であづた。

との樹脂級成物を用い実施第1と開機にして. **数算を**また。

前配各実施例でえられた意識化つき硬度、耐 性および可換性を買べた。結果を次度に示 なお硬度は鉛筆硬度法で、所定の硬度の鉛 筆の芯を強要に押しつけ、搶膜にキズ、へとふ の発生しない鉛筆硬度で示した。

耐需要性はデュポン式落下決によつた。打心 直径 6== 、荷重 500g 、の条件で 50om の高さか ら強調上に落下させ、そのときの強膜の刻れ、 朝れの発生を内観でしらべ、異常のないはあい . は500m以上として示した。

可調性はマンドレル折曲げ試験法によつた。 美農を所定のマンドレルに押しつけ、そのまち b K 180 度折り曲げ、触膜に利れ、割れの発生 しないとき(発生直前)のマンドレルの最小面 色で示した。

6. 前記以外の発明者

住. 所

北京 (1975年) 尼倫市 開 漢 水 平 中 等 3 8 平 境 三菱電機株式会社生成技術研究所向

氏

灾施例	(伯學要定決)	音響性 (デュポン式高下法)	可 幾 性 (マンドレル法) (mm)
1	2 H	> 50	< 2
2	3 H	. > 50	3
3	3 B	> 50	2~3
4	3H .	> 50	2

上妻より明らかなどとく、本発明の方法によ りたられた粉体塗料用樹脂組成物は硬度が高く、 しかも耐衝撃性ならびに可挽性のすぐれた童膜 を与えることがわかる。

正 街(倉祭)

月2

特許庁長官殿

1. 事件の表示

特願昭 48-110694

2. 発明の名称

粉体強料用樹脂組成物の製造法

3. 補正をする者

事件との関係 住 所 名 称 (601) 特許出願人

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社

代表者 進

4. 代 理 人 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏 名(6699)

Ŧf 弁理士 葛

5 設正の対は

本年回口に移付した明明口の「特許国界の電 図 」もよび「発明の呼組を現明」の何

6 以正の内容

- (1) 本題明細口の「特許前束の范囲」を別任のとおり初正する。
- (3) 関4頁12行「ペンケ」を「ペンチ」と私正する。

7 節付口頭の目は

(1) 勾正された特許劉求の范囲

4 25

制正された特許開水の范囲

「がリエチレンテレフタレートにそのお遊び位(← 00c — C00-CH2CH2 →) あたり、1分子中に少なくとも3個の水酸基を有する多質アルコール類0.1~1 モルを加え加熱して窒温で固体の耐阻生成物をえ、散磁脂生成物に多価カルボン酸またはその酸無水物0.01~0.5 モルを溶散混合せしめて砂点50~200 ℃の褐脂組成物をえ、ついて酸樹脂剤成物を粉末化することを特数とする粉体粒料用樹脂組成物の製造法。」